

INS-QXI-ST INS-QXI-ST

CAMÉRA PIR DE VÉRIFICATION VISUELLE



<< Sommaire >>

<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Avant l'installation</div> <ul style="list-style-type: none"> - Déclaration du fabricant - Identification des pièces - Accessoires 	Page <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Étape 1 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Installation</div> <ul style="list-style-type: none"> 1-1. Retirez la plaque de montage 1-2. Installez la plaque de montage à l'aide de 2 vis 1-3. Connecter les câbles à l'appareil 1-4. Sécurisez le corps principal 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
<div style="text-align: center;"> DHCP Activé </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Désactivé </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> 2 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Paramètres d'adresse IP</div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> 3 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Enregistrement de l'appareil sur le portail CHEKT</div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  <small>Prise en charge de CHEKT</small> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 5px;">Manuel de la caméra InSight</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>
4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Paramètres de l'angle de la caméra et de la zone PIR</div> <ul style="list-style-type: none"> 4-1. Réglage horizontal 4-2. Réglage vertical 4-3. Paramètres PIR/VCA 4-4. Masquage de zone PIR 4-5. Paramètres de commutation 4-6. Mettez la couverture arrière 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>
5 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Vérification</div> <ul style="list-style-type: none"> 5-1. Test de marche 5-2. Vérification du système 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">11</div>
<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">Autres</div> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques - Dimensions - Zone de détection - Indicateur LED - Conformité - Comment réinitialiser les paramètres d'usine par défaut 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">12</div>

Reportez-vous au manuel de la caméra InSight pour plus de détails sur Paramètres d'adresse IP.



Manuel de la caméra InSight

<https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=cameramanual>

Si vous n'avez pas de compte CHEKT, demandez un compte revendeur en visitant le site du revendeur CHEKT, avant l'étape 3.



Concessionnaire CHEKT

www.chekt.com/registration

Reportez-vous au site d'assistance CHECK pour plus de détails.



Prise en charge de CHEKT

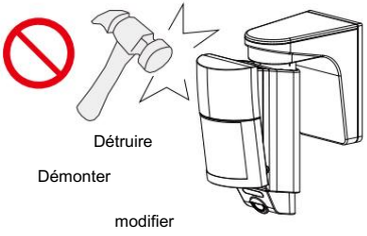
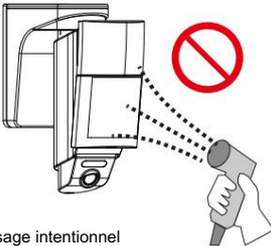
<https://support.chekt.com>

Avant l'installation

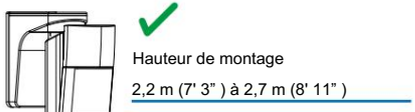
- Déclaration du fabricant

Symbole	Signification	Symbole	Signification
 Avertissement	Le non-respect des instructions fournies avec cette indication et une mauvaise manipulation peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.		Le signe Nix indique une interdiction.
 Prudence	Le non-respect des instructions fournies avec cette indication et une mauvaise manipulation peuvent provoquer des blessures et/ou des dommages matériels.		Une coche indique une recommandation.
		NOTE	Une attention particulière est requise à la section de ce symbole.

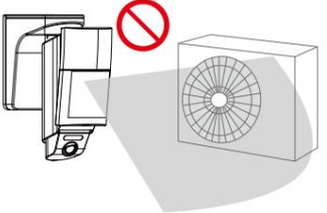
Avertissement

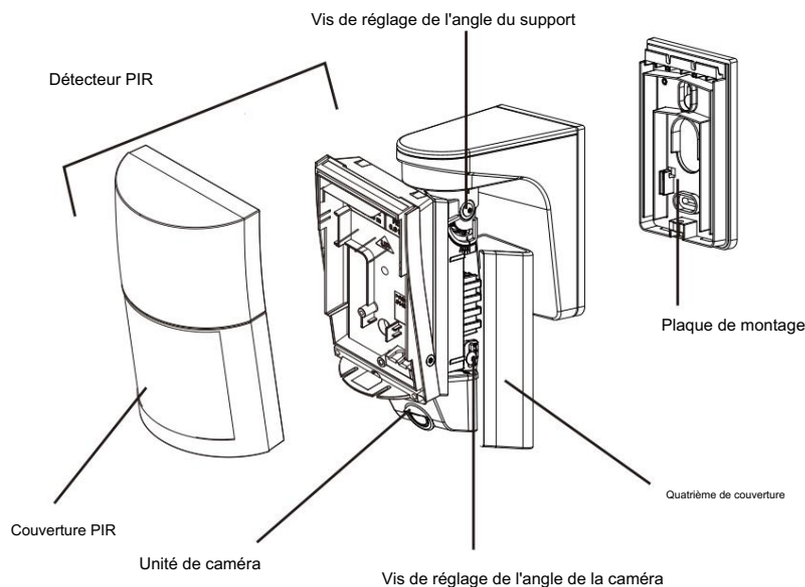
Prudence



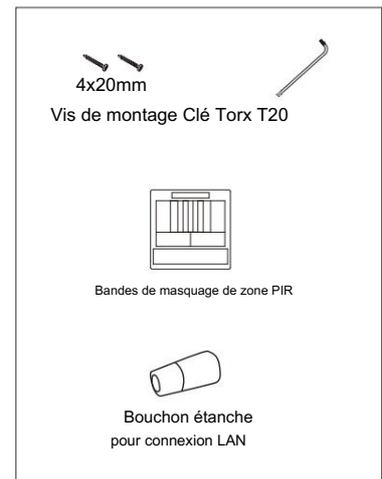




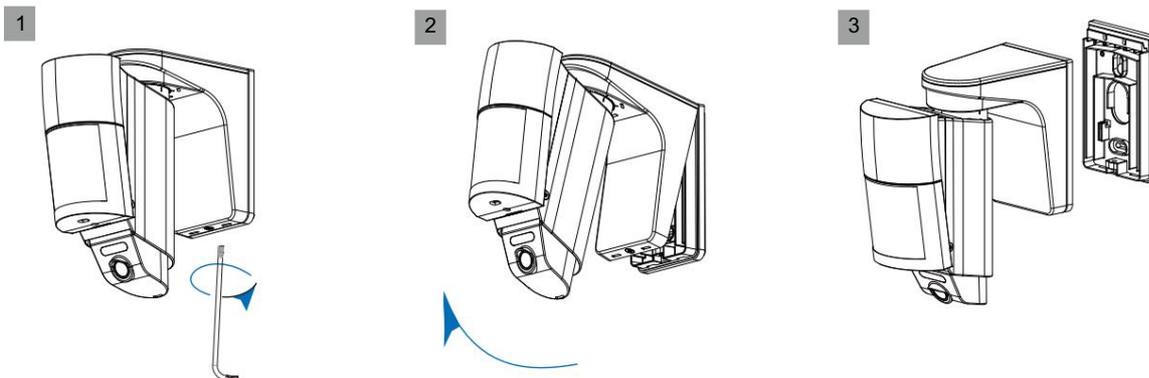
- Identification des pièces



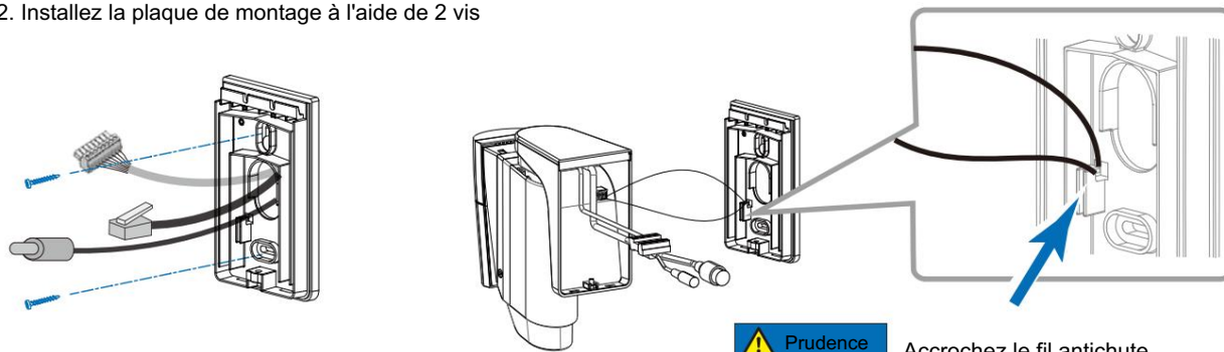
- Accessoires



1-1. Retirez la plaque de montage



1-2. Installez la plaque de montage à l'aide de 2 vis



 Prudence Accrochez le fil antichute.

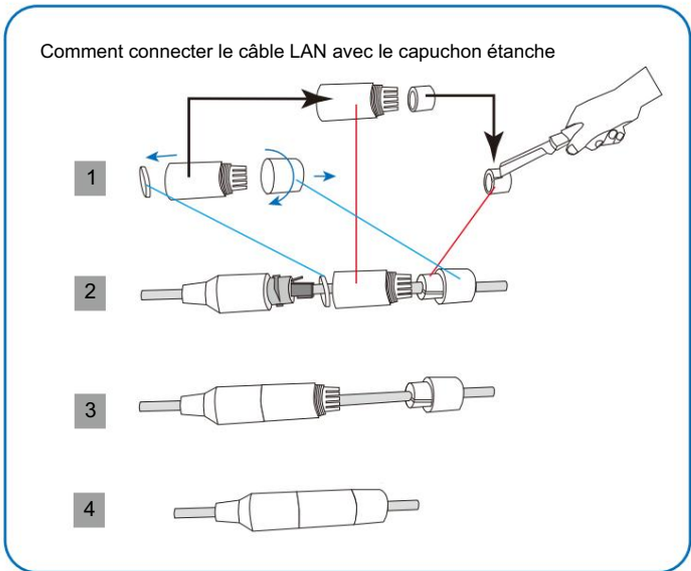
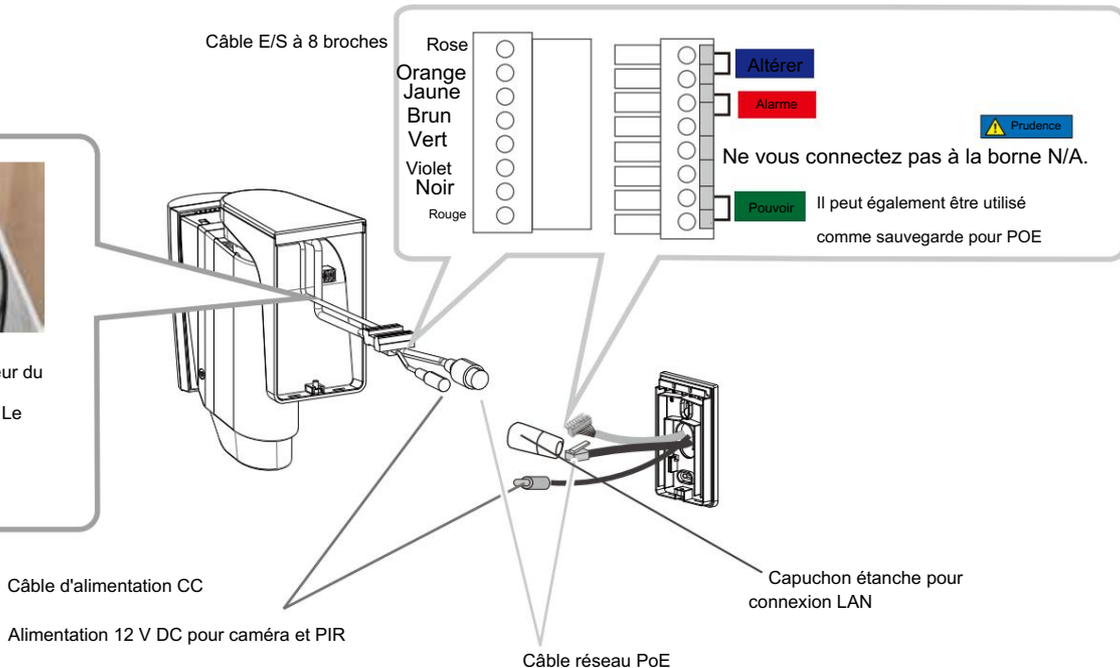
- NOTE
- Pour faire passer les câbles à travers le mur, percez un trou de 25 mm (1") ou plus dans le mur.
 - Utilisez une boîte simple pour le câblage exposé.

1-3. Connectez les câbles à l'appareil.

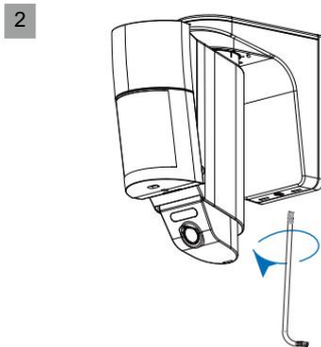
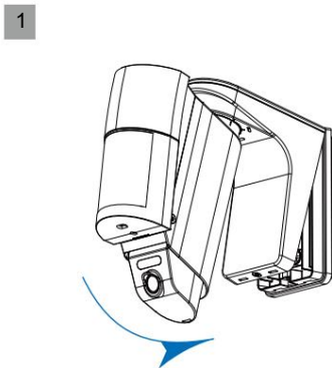
NOTE



Seul le connecteur peut être fixé à l'intérieur du corps avec du ruban adhésif double face. Le connecteur LAN doit être stocké dans le mur.



1-4. Sécurisez le corps principal



⚠ Attention Ne pincez pas le câble lors de la restauration du détecteur PIR.

Le type de réseau par défaut d'InSight est dynamique.

Si vous disposez d'un serveur DHCP, il configurera automatiquement InSight.

Étape
Aller à 3



Étape

2 paramètres d'adresse IP

Si vous n'avez pas de serveur DHCP, il sera défini comme suit après une minute.

Adresse initiale : reportez-vous à l'étiquette sur l'InSight

Nom d'utilisateur : root

Mot de passe par défaut : OPTEX

Modifiez votre mot de passe le cas échéant.

Téléchargez le programme d'installation IP :

<https://navi.optex.net/firmware/50426>



Manuel de la caméra InSight

<https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=cameramanual>

Reportez-vous au manuel de la caméra InSight pour plus de détails.

Étape

3 Enregistrement de l'appareil sur le portail CHEKT

Configurez votre portail de revendeur CHEKT : 1.

Accédez à <http://dealer.chekt.com/> pour vous connecter.

2. Sélectionnez le client sur le côté gauche du tableau de bord.

3. Sélectionnez l'onglet Périphériques du site.

4. Sélectionnez le périphérique pont à associer à la caméra à capteur.

5. Accédez aux paramètres du pont à l'aide de l'icône d'engrenage à sa droite.

6. Sélectionnez l'onglet approprié pour enregistrer la caméra PIR.



Assistance CHEKT

<https://support.chekt.com>

Reportez-vous au site d'assistance CHECK pour plus de détails.

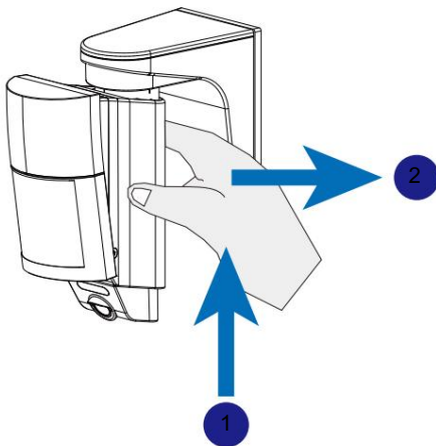
La modification de chaque élément de cette étape est facultative.

Vérifiez les paramètres par défaut et si aucune modification n'est requise, passez à l'élément suivant.

4-1. Ajustement horizontal

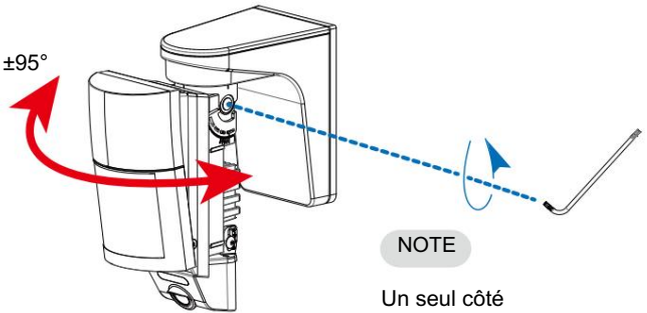
1 Retirez le capot arrière.

- 1 Soulevez le capot arrière.
- 2 Retirez-le.



2 Ajuster la direction de la zone PIR

Horizontale $\pm 95^\circ$



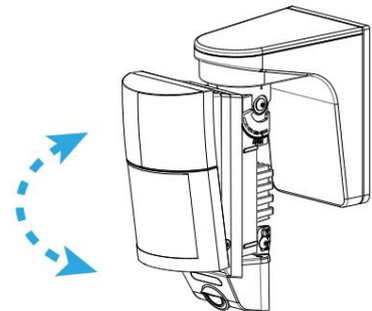
NOTE

Un seul côté doit être desserré.

4-2. Réglage vertical

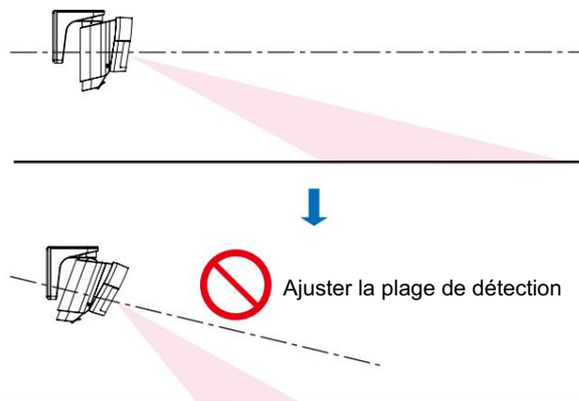
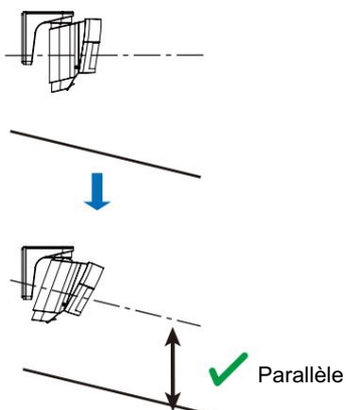
1 réglage de la zone PIR

Verticale 0° à -20°

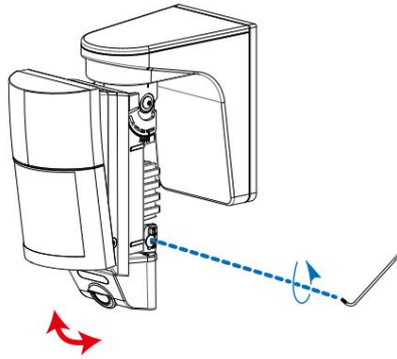


 Prudence

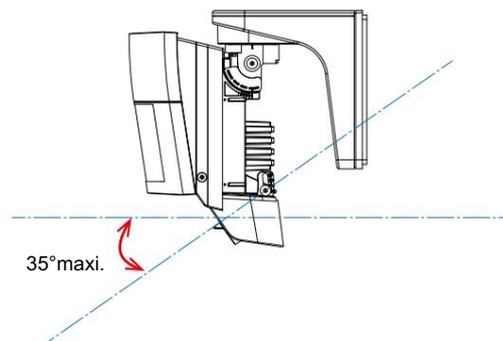
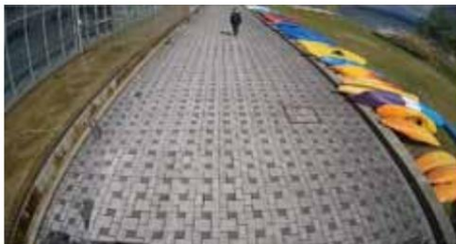
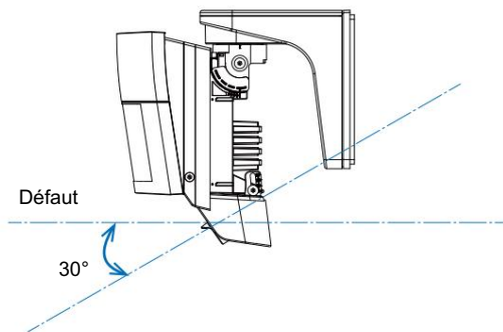
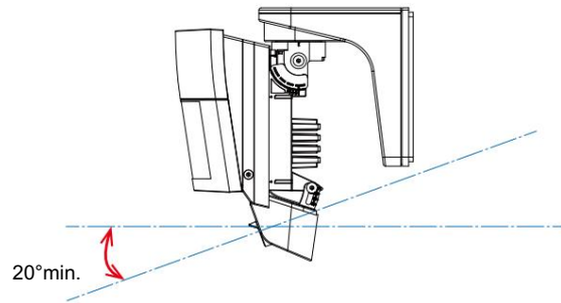
N'utilisez pas le réglage de l'angle vertical de l'unité principale autre que le réglage de la surface de la zone de détection pour qu'elle soit parallèle à l'inclinaison du sol.



2 Réglage de l'angle de la caméra



Desserrez les vis pour régler l'angle de la caméra.
L'angle peut être ajusté en faisant glisser la caméra verticalement.



4-3. Paramètres PIR/VCA

Reportez-vous au manuel InSight VCA pour plus de détails sur les paramètres de zone PIR et VCA.



<https://navi.optex.net/manual/50426/en/?type=VCAManual>



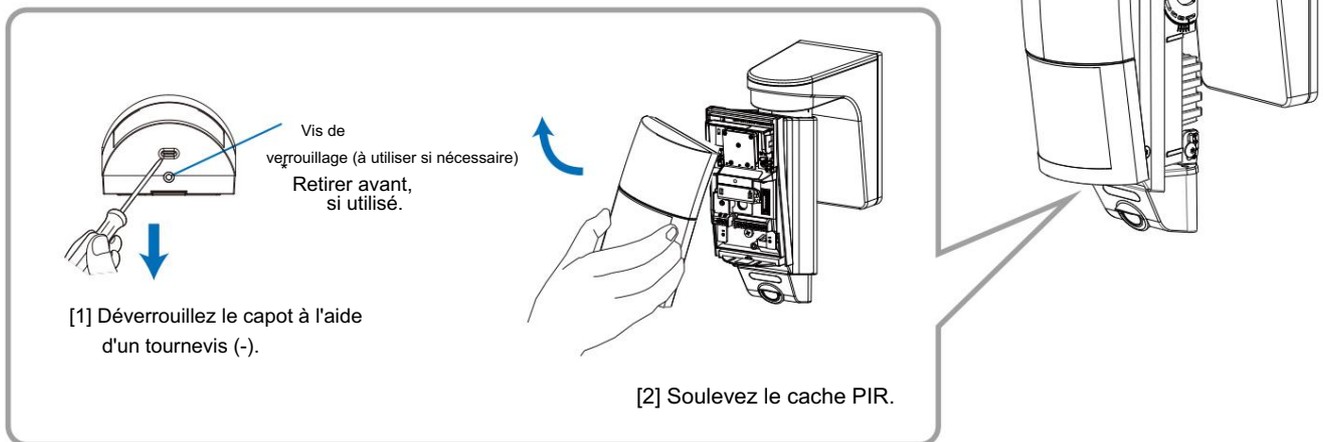
Si l'angle vertical de la caméra doit être ajusté, le réglage de celui-ci
Les sections doivent être assorties pour garantir les meilleures performances du capteur.

4-4. Masquage de zone PIR

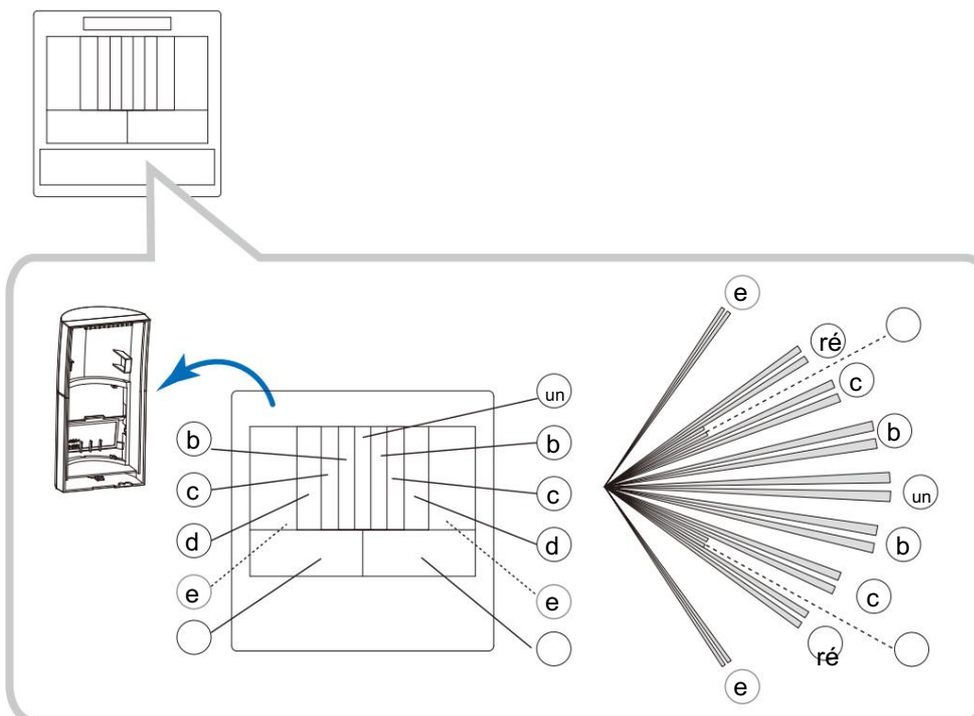
Les paramètres par défaut sont de 12,0 m (40') et 120° de large.

Si aucun masquage de la zone de détection n'est requis, passez à l'élément suivant.

1 Ouvrez le couvercle PIR

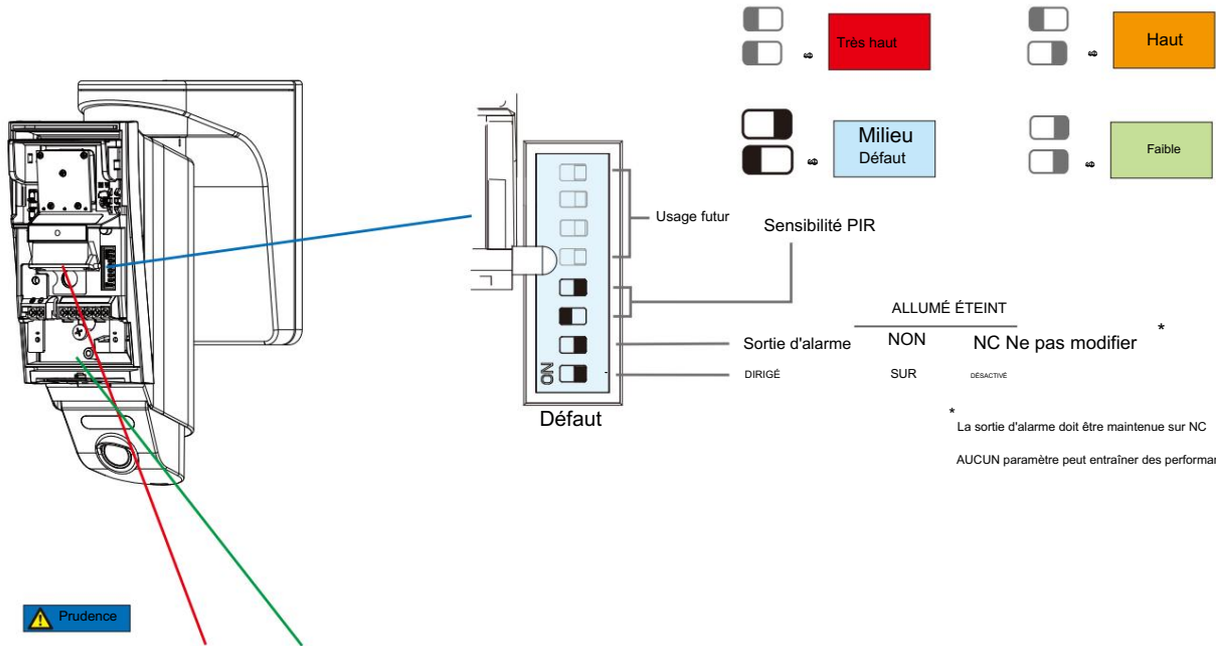


2 Fixez les bandes de masquage de zone

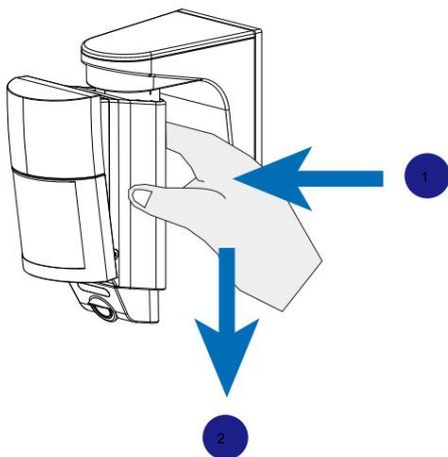


4-5. Paramètres de commutation

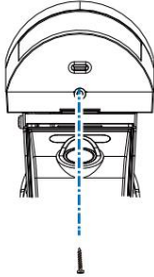
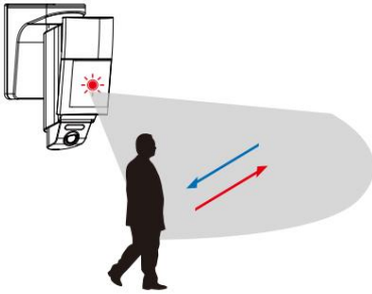
Réglez le commutateur DIP 1 à 4, si nécessaire.



4-6. Mettez la couverture arrière



5-1. Test de marche



1 Rallumez la LED si elle était éteinte (commutateur DIP n° 1, activé par défaut).

2 Fermez le couvercle PIR.

3 Parcourez la zone de détection pour vous assurer qu'elle est définie comme prévu.

4 Si nécessaire, éteignez à nouveau la LED.

5 Fixez le couvercle PIR avec la vis de verrouillage du couvercle incluse dans le boîtier, après l'achèvement si nécessaire.

NOTE

- Pour le test de marche, marchez à au moins 1,0 m (3' 3") du détecteur.
- Pour confirmation, la LED s'allumera en fonction de la sortie d'alarme pendant 3 minutes après que le couvercle du détecteur soit à nouveau installé dans n'importe quel réglage.
- Effectuez un test de marche au moins une fois par an.

5-2. Vérification du système

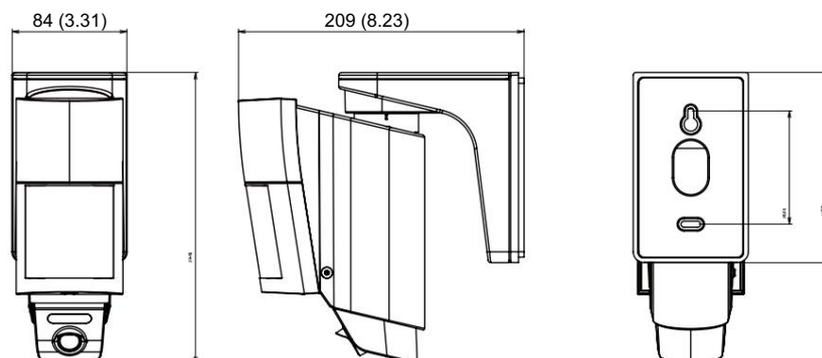
Vérifiez l'image au moment de la détection sur le portail de surveillance.

- Caractéristiques

Modèle	INS-QXI-ST
Méthode de détection	Infrarouge passif 12,0
Couverture PIR	m (40') 120° de large 40
Zones PIR	zones
Vitesse détectable	0,3 à 2,0 m/s (1' à 6'7"/s) 2,0
Sensibilité	(3,6°F) à 0,6 m/s PoE (conforme
Entrée de puissance	à la norme IEEE 802.3af) Mini-jack 12 V DC 420 mA max. Borne 9,5 à 16 V DC/ 20 mA max. à 12 V CC
Période d'alarme	2,0 ± 0,5 s
Période d'échauffement	Environ. 60 s (la LED clignote)
Sortie d'alarme	Commutable NC/NO, 28 V DC 0,1 A max.
Sortie sabotage	NC 28 V CC 0,1 A max. Ouvert lorsque le capot est ouvert [1]
Indicateur LED	Préchauffage [2] Alarme [3] Fin du test de marche 1/2,8"
Capteur d'images	CMOS
Angle de vue	H : 114° V : 61°
Éclairage minimum	Couleur : 0,02 lux. 0 lux. avec IR Visible
Éclairage infrarouge	jusqu'à 12 m Jour et
Vision nocturne	Nuit Commutation automatique/manuelle H.264, H.265,
Compression d'images	MJPEG 1080/30 ips, D1 (704
Résolution/fréquence d'image	x 480 ou 704 x 576)
Protocole réseau	IPv4 : TCP/IP, UDP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF HTTPS(SSL), filtrage IP, 802.1x,
Sécurité	Authentication Digest (ID/PW) -30 à +50(-22°F à +122°F)
Température de fonctionnement	
Humidité de l'environnement	95% maximum.
Protection internationale	IP54
Montage	Mur (extérieur, intérieur)/boîte de groupe 2,2
Hauteur de montage	à 2,7 m (7'3" à 8'11") 0,85 kg 30,0
Poids	oz)
Accessoires	[1] Vis de montage (4 x 20 mm) x 2 [2] Clé Torx T20 x 1 [3] Bandes de masquage de zone x 1 [4] Capuchon étanche pour connecteur LAN x 1

• Les spécifications et les conceptions sont sujettes à changement sans préavis. • Ces unités sont conçues pour détecter un intrus et activer un panneau de contrôle d'alarme.
N'étant qu'une partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour tout dommage ou autre conséquence résultant d'une intrusion.

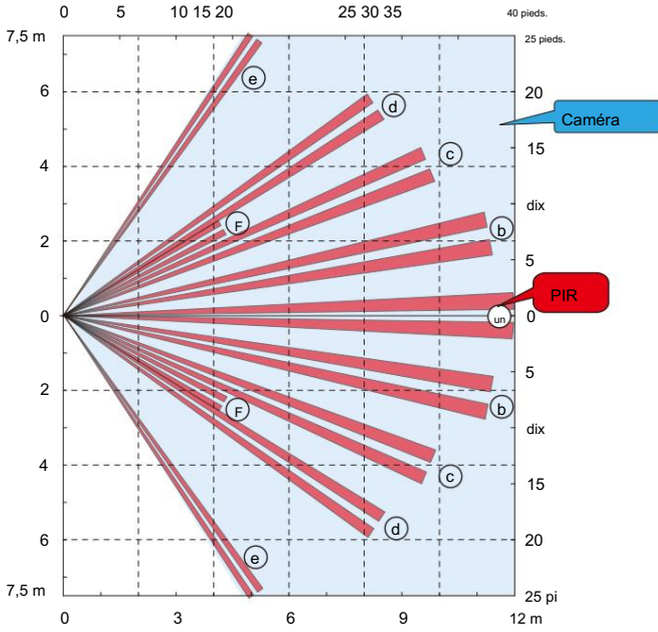
-Dimensions



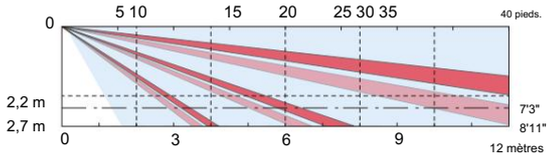
Unité : mm (pouces)

- Zone de détection

Vue de dessus



Vue de côté

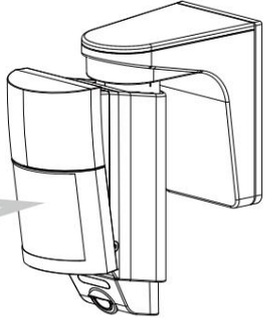
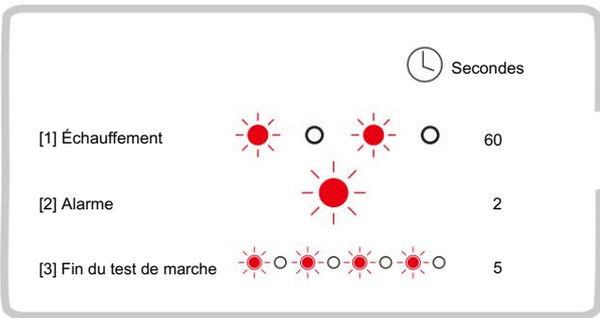


⚠ Prudence

L'allée pour animaux de compagnie ne peut pas être définie car les performances de la caméra ne sont pas entièrement exposées.

- Ne faites pas glisser l'unité principale du détecteur.
- Ne soulevez pas le miroir du détecteur.

- Indicateur LED



- Conformité

Informations personnelles

Ce produit est équipé de la fonction permettant de produire une image animée de la zone désignée et de ses environs, mais n'est pas équipé de la fonction permettant de stocker ou d'enregistrer une telle image.

Avant l'installation de ce produit, la conformité aux lois et réglementations locales doit être confirmée par l'utilisateur de ce produit pour l'installation et l'utilisation légales de ce produit, ainsi que la signalisation et la notification lors de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur de ce produit est réputé responsable du respect de toutes les lois et réglementations relatives aux informations personnelles, à la protection de la vie privée et aux droits à l'image lors de l'utilisation de ce produit. L'image prise par ce produit doit être traitée de manière appropriée sous la responsabilité de l'utilisateur de ce produit.

L'installation de ce produit, la production d'images, la surveillance, l'enregistrement avec caméra et le traitement des informations ou données personnelles doivent tous être effectués à la discrétion et sous la responsabilité de l'utilisateur de ce produit, et OPTEX ne sera pas tenu responsable de tout litige entre un utilisateur et un tiers. faire la fête.

Notification FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles à la radio communications. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des dommages interférence, auquel cas l'utilisateur devra corriger l'interférence à ses frais.

À propos de la distribution du code source des logiciels open source

Ce produit comprend un logiciel open source " OSS " distribué sous licence OSS. En conformité avec les licences OSS telles que GPL (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE), LGPL (GNU LESSER LICENCE PUBLIQUE GÉNÉRALE), et/ou autres inclus, nous réalisons le code source de l'OSS disponible, au prix réel, à notre client sur sa demande. Le code source correspondant à

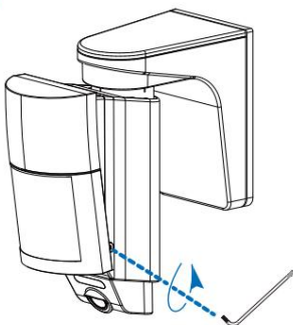
Les logiciels libres inclus dans ce produit seront fournis de la manière prescrite pendant au moins trois (3) ans après la date d'achat. Veuillez noter que l'OSS est fourni sans garantie d'aucune sorte.

- Comment réinitialiser les paramètres d'usine par défaut

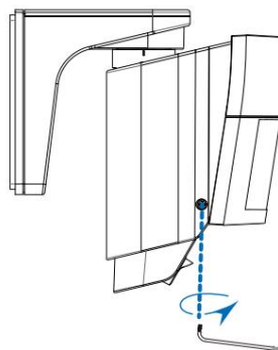
Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer une réinitialisation d'usine (par exemple, oublier le mot de passe).

L'adresse IP, l'ID, le mot de passe et les paramètres de la caméra seront initialisés.

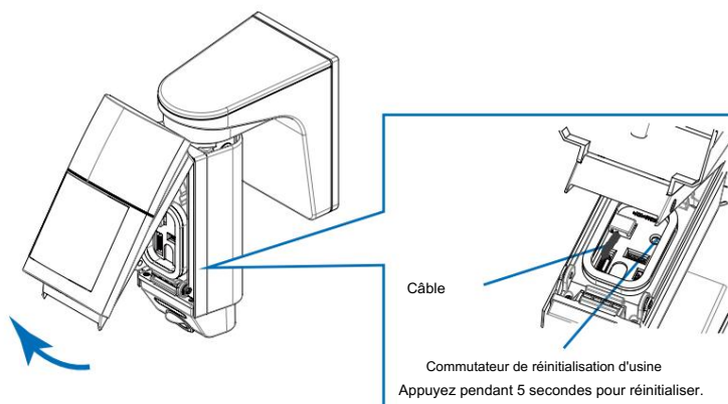
1



2



3



Prudence

Ne pincez pas le câble lors de la restauration du détecteur PIR.

■ Coordonnées pour l'UE et le Royaume-Uni



<https://navi.optex.net/cert/contact/>



OPTEX CO., LTD. (JAPON)
www.optex.net

OPTEX INC./SIÈGE AMÉRICAINS (États-Unis)
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (Royaume-Uni)
www.optex-europe.com

OPTEX SÉCURITÉ BV
(Pays-Bas)
www.optex-europe.com/nl

OPTEX SECURITY SAS (France)
www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z oo (Pologne)
www.optex-europe.com/pl

OPTEX PINNACLE INDIA,
PVT., LTD. (Inde)
www.optexpinnacle.com

OPTEX CORÉE CO., LTD. (Corée)
www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD.
BUREAU DE SHANGHAI (Chine)
www.optexchina.com

OPTEX (Thaïlande) CO., LTD. (Thaïlande)
www.optex.co.th

Copyright (C) 2021-2022 OPTEX CO., LTD.